

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, Budi. 2014. "*Identifikasi Kemampuan Berpikir Logis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VIII-1 SMP Negeri 2 Sidoarjo*". Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematik, Volume 3 No.2.
- Ardawia, Budiarto. 2012. *Profil Pemecahan Soal Matematika dengan Menggunakan Tahap Belajar DIENES Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa SMP*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Arikunto, Suharsimi & Jabar, Cipi Safrudin Abdul. 2007. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cockroft, W. H. 1982. *Mathematics Counts, Report of the Commite of Inquiry into the Teaching of Mathematics in School*. London: Majesty's Stationery Office.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori-Teori Belajarn dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Hadi, S. 2004. *Metodologi Research Jilid 3*. Yogyakarta: Andi.
- Istiani, Ana. 2016. "*Penerapan Metode Inquiry Pada Materi Himpunan*". Jurnal e-DuMath Volume 2 No.1.
- Khalimi. 2011. *Logika (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Khasanah, N. U. 2016. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Strategi Realistic Mathematic Education Berbasis Group Investigations*. Surakarta: UMS.
- Leongson, J. A., & Limjap, A. A. 2003. *Assessing the Mathematics Achievement of College Freshmen Using Piaget's Logical Operation*. Manila: De La Sale University, pp: 1-25.
- Mauliasari, A. 2010. *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Quantum Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP (Studi Eksperimen di Kelas VIII SMPN 15 Bandung)*. Bandung: UPI Bandung.
- Megawati, E. 2013. *Profil Kemampuan Inkuiri dan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMA dalam Penerapan Level of Inquiry pada Pemebelajaran Fisika*. Jakarta: Univertas Pendidikan Indonesia.
- Mundiri. 2000. *Logika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Ni'matus. 2011. *Kemampuan Berpikir Logis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-C SMP Negeri 12 Surabaya. Skripsi tidak dipublikasikan*. Surabaya: Unesa.
- Nurhadi dkk. 2004. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: UNM.
- Purwanto, A. 2012. Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMA Negeri 8 Kota Bengkulu Dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika. *Jurnal Exacta* , Vol. X. No. 2 Desember 2012.
- Purwanto, N. 2000. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Puskur. 2002. *Kurikulum dan Hasil Belajar. Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Balitbang.
- Ratumanan dan Lourens. 2003. *Evaluasi Hasil Belajar yang Relevan dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya: YP3IT Kerjasama dengan Unipress.
- Riyantono. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2008. *Perilaku Organisasi Organizational Behavior*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2009. *Prilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robbins, Stephen P. dan Timothy A Judge. 2012. *Perilaku Organisasi (organizational Behavior) Edisi 12 Buku 1*. Penerjemah: Dina Angelica, Ria Cahyani, dan Abdul Rosyid. Jakarta: Salemba Empat.
- Santrock, J. W. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: kencana.
- Setiawati, E. 2014. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis, Kreatif, dan Habits of Mind Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. Skripsi belum dipublikasikan*. Bandung: UPI.
- Siswono, T. Y. 2008. *Model pembelajaran Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif* . Surabaya: Unesa University Press.
- Solso dkk. 2007. *Psikologi Kognitif*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Suriasumantri, J. S. 1990. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yin, P. P. 2010. *A Study of Logical Thinking Skill (Mathematics Achievement) of Grade Five Students in the School of Pazundaung Township and Yankin Township, Yangon Region*. Journal Internasional.